PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-316719

(43) Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 3/00 G06F 12/00

G06F 17/60

(21)Application number: 10-298271

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM>

(22)Date of filing:

20.10.1998

(72)Inventor: DAY DON RUTLEDGE

ROMERO CARL WILLIAM

(30)Priority

Priority number: 97 976882

Priority date: 24.11.1997

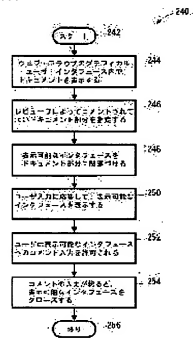
Priority country: US

(54) METHOD AND SYSTEM FOR SUPPORTING GENERATION OF DOCUMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for supporting users so that a plurality of users can efficiently generate a document through a computer network.

SOLUTION: A part on which a user comments with respect to a document displayed on the graphic interface of a computer in a computer network is designated. A display possible interface is displayed in the graphic interface in response to user input and the input of a comment on the document into the display possible interface is permitted. The comments are separately stored and retrieved later. Then, they are used for the generation of the document. When the input of the comments on the document terminates in the display possible interface, the display possible interface is automatically closed.



(19) 日本国络許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

特開平11-316719

(43)公開日 学成11年(1999)11月16日

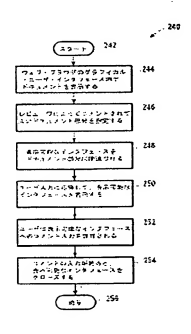
(51) Int.CL.*	識別起导	FI					
G 0 6 F 13/00	. 351	G 0 6 F 13/9	'00	3510	3		
3/00	6 5 6	3/	00	6560	2		
12/00	5 2 0	12/00 5 2 0 E 15/21 Z		5 2 0 1	0 E		
17/G0							
		審査測求	ना	商求項の数20	OL	(金 16 頁)	
(21)出顯洛号	特顯平10-298271	(71) 出環人 3	(71) 出版人 390000531				
			インター	ーナショナル・3	イジネ に	ス・マシーン	
(22)出籍日	平成10年(1998)10月20日		ズ・コー	-ポレイション			
			INT	ERNATION	NAL	BUSIN	
(31) 優先權主張鋒号	08/976882	1	ESS	MASCHI	VES	CORPO	
(32) 優先日	1997年11月24日		RAT	ION			
(33) 優先福主張国	(先振主張国 米国 (US) アメリカ合衆国10504、ニュ		==-	ヨーク州			
特許法第64条第2項ただし書の規定により図画第4回、		アーモンク (番地なし)					
6翌, 6図の一部は	が掲載とした。	(72) 発明者	ドン・ノ	ルトリッジ・ディ	ſ		
		;	アメリス	か合衆国78717。	テキ	サス州 オ	
			ースデ	ィン・マーサズ	・ドラー	イブ 9003	
		(74)代理人	弁理士	返口 解 ぴ	41名)		
		最終点に統く					

(54) 【発明の名称】 ドキュメントの作成を説明する方法およびシステム

(57) [要的] (修正在)

【課題】複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを 介してドキュメントを効率的に作成できるようにユーザ を援助する方法を提供する。

【解決手段】コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータのグラフィック・インタフェースに表示されたドキュメントに対してユーザがコメントする部分を指定する。ユーザ入力に応答して、表示可能インタフェースがグラフィック・インタフェース内に表示され、ドキュメントに関するコメントを表示可能インタフェース内に入力を許可される。そのコメントは別々に記憶され、後で検示されてドキュメントの作成に利用される。表示可能インタフェースでドキュメントに関するコメントの入力が終了すると、その表示可能インタフェースは自動的にクローズされる。



[特許請求の範囲]

【請求項 1】 複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを介してドキュメントを集合的に作成するときドキュメントへの介入が最少になるようにユーザを摂助する方法であって、

ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数の コンピュータの任意の 1 つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータのグラフィック ・インタフェースにドキュメントを表示するステップ レ

ユーザによってコメント されるドキュメント部分を指定 するステップと、

対記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能インタフェースを自動的に関連つけるステップと、

ユーザ入力に応答して、前記グラフィック・インタフェー ス内に前記表示可能インタフェー スを表示するステップと、

前記コメントが記憶され、後で検索され、前記コメント の作成に利用されるように、前記ドキュメントに関する コメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力 するのを許可するステップとを含む、

ドキュメント作成援助方法。

【請求項2】 前記ドキュメントに関するコメントの入力 が前記表示可能インタフェースで終了したとき、前記表 示可能インタフェースを自動的にクローズするステップ を含む、諸求項1に記載のドキュメント作成援助方法。

【諸求項3】ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの 前記グラフィック・インタフェースにドキュメントを表示するステップが、

前記ドキュメントが前記コンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースのブラウザ内にドキュメントを表示するステップを含む、請求項2に記載のドキュメント作成援助方法。

【請求項4】 対記ドキュメント部分に対して、対記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する対記表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップが、対記表示可能インタフェースがボップアップ・インタフェースを含むように、対記ドキュメント部分に対して、対記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する対記表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップを含む、請求項3に記載のドキュメント作成援助方法。

【請求項 5】 前記 コメントが記憶され、後で検索され、 前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能イン タフェースに入力するのを許可するステップが、

前記コメントが記憶され、後で検索され、指定されたユーザへ転送され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力するのを許可するステップを含む、請求項4に記載のドキュメント作成援助方法。

【請求項6】前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップが、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能 e メール・フォームを有する表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップを含む、請求項5に記載のドキュメント作成援助方法。

【請求項7】複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを介して集合的にドキュメントを作成するときドキュメントへの介入が最少になるようにユーザを揺動するシステムであって、

ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータのグラフィック・インタフェースにドキュメントを表示する手段と、ユーザによってコメントされるドキュメント部分を指定する手段と、

対記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段と、

ユーザ入力に応答して、前記グラフィック・インタフェ ー ス内に前記表示可能インタフェー スを表示する手段 レ

前記コメントが記憶され、後で検索され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関連するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力するのを許可する手段とを備えた。

ドキュメント作成援助システム。

[請求項8] 前記ドキュメントに関するコメントの入力 が前記表示可能インタフェースで終了したとき、前記表示可能インタフェースを自動的にクローズする手段を備 えた、請求項フに記載のドキュメント作成援助システ

【請求項9】ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースにドキュメントを表示する手段が、

前記ドキュメントが前記コンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースのブラウザ内にドキュ

メントを表示する年度を含む、請求項 8 に記載のドキュ メント作成援助システム。

【請求項10】 前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段が、前記表示可能インタフェースがポップアップ・インタフェースを含むように、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段を含む、請求項9に記載のドキュメント作成援助システム。

【請求項11】前記コメントが記憶され、後で検索され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力することを許可する手段が、前記コメントが記憶され、後で検索され、指定されたユーザへ転送され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力することを許可する手段を含む、請求項10に記載のドキュメント作成援助システム。

【諸求項12】前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段が、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能 e メール・フォームを有する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段を含む、諸求項12に記載のドキュメント作成援助システム。

【請求項13】複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを介して集合的にドキュメントを作成するときコンピュータ・ネットワークのコンピュータ内に常駐してドキュメントへの介入が最少になるようにユーザを振動するプログラム製品であって、

コンピュータ内に常駐して、ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の今数のコンピュータの任意の1つで表示されるようにコンピュータ・ネットワーク内のコンピュータのグラフィック・インタフェースにドキュメントを表示する命令手段と、

コンピュータ内に常駐して、ユーザによってコメントされるドキュメント部分を指定する命令手段と、

コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能インタフェースを自動的に関連づける命令手段と、

コンピュータ内に常駐して、ユーザ入力に応答して、前記グラフィック・インタフェース内に前記表示可能インタフェースを表示する命令手段と、

コンピュータ内に常駐して、前記コメントが記憶され、 後で検索され、前記ドキュメントの作成に利用されるよ うに、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェース内に入力することを許可する命令手段とを備えた。

ドキュメント作成援助プログラム製品。

【請求項14】コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメントに関するコメントの入力が前記表示可能インタフェースで除了したとき、該表示可能インタフェースを自動的にクローズする命令手段を備えた、請求項13に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

【請求項15】コンピュータ内に常駐して、ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの解記グラフィック・インタフェースにドキュメントを表示する前記命令手段が、コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメントが前記コンピュータ・ネットワーク内のラ数のコンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースのブラウザ内にドキュメントを表示する命令手段を含む、請求項14に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

【請求項16】コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける前記命令手段が、

コンピュータ内に常駐して、前記表示可能インタフェースがポップアップ・インタフェースを含むように、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける命令手段を含む、請求項15に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

【諸求項17】コンピュータ内に常駐して、前記コメントが記憶され、後で検索され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力することを許可する前記命令手段が、

コンピュータ内に常駐して、前記コメントが記憶され、 後で検索され、指定されたユーザへ転送され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメント に関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力することを許可する命令手段を含む、請求項1 6に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

【請求項18】コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける前記命令手段が、

コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能 e メール・フォームを有する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける命令手段を含

む、請求項17に記載のドキュメント作成援助プログラル製品

【請求項19】 前記命令手段の各々が、伝送媒体を含む 信号保持媒体から構成される、請求項19に記載のドキュメント作成揺動プログラム製品。

【請求項20】前記命令手段の各々が、記録可能媒体を含む信号保持媒体から構成される。請求項17に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は改善された情報検索の方法およびシステムに関する。具体的には、本発明はグラフィカル・ユーザ・インタフェースと関連して使用される、改善された情報検索の方法およびシステムに関する。さらに具体的には、本発明はネットワークをベースにしたドキュメントを集合的に開発および修正する方法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ化された情報資源(たとえは遠隔ネットワーク)の開発によって、データ処理システムのユーザは、他のサーバおよびネットワークとリンクすることが可能となり、これまで利用できなかった形大な電子情報を電子媒体で検索することが可能となった。そのような電子情報は、新聞、雑誌、さらにはテレビのような従来の情報伝達手段にますます取って代わりつつある。

【0003】通信の分野では、相互に異種であるコンピュータ・ネットワークの集合が、データ転送を処理し必要であればパケットを使用して送信ネットワークから受信ネットワークによって使用されるブロトコルへのメッセージ変換を処理する「ゲートウエイ」によって結合される。・ゲートウエイは、電子情報が1つのネットワークへ渡されるようにするため、異種のネットワーク(すなわち、異なった通信プロトコルを使用するネットワーク)を接続するために使用されるデバイスである。ゲートウエイは、電子情報をトランスポートおよびデリバリーするため、そのような情報を第2のネットワークによって使用されるプロトコルと互換性がある形式に変換しながら転送する。

【0004】 暴近、普通に使用されるようになった遠隔ネットワークの1つにインターネットがある。「インターネットリーク」の時語であり、普通は、プロトコルの組み合わせTCP/IPを使用するネットワークおよびゲートウエイの集合を意味する。TCP/IPはコンピュータ・ネットワーキングの技術では周知である。TCP/IPは「Trensmission Control Protocol/Internet Protocol の時語であり、コンピュータ間の通信を目的として米国国防設者によって開発されたソフトウェア・プロトコルである。インター

ネットは地理的に分散された遠隔コンピュータ・ネットワークのシステムであるということができるが、そのような遠隔コンピュータ・ネットワークは、ユーザがネットワーク上で交信し情報を共有できるようにするネットワーキング・プロトコルを実行するコンピュータ群によって相互接続されている。そのような広範囲の情報共有によって、インターネットのような遠隔ネットワークは「オープン」システムへと進化し、開発者は、本質的に何の制限もなく、特定の操作またはサービスを実行するためにソフトウェア・アプリケーションをデザインすることができるようになった。

【0005】データ処理ネットワークの間を転送される 電子情報は、通常ハイパーテキストとして与えられる。 ハイパーテキストとは、テキスト、画像、サウンド、お よびアクションが複雑な非順次的関連ウェブへと相互に リンクされることによって、トピックがどのような順序 で与えられようと、ユーザは関連したトピックを「ブラ ウズ」または「ナビゲート」することができるような方 式で情報を提示することのメタフォアである。このよう なリングは、ハイパーテキスト・ドキュメントの目的に 従って、ハイパーテキスト・ドキュメントの作成者およ びユーザの双方によって設定される場合が多い。たとえ ば、データ処理システム中のグラフィカル・ユーザ・イ ンタフェース内に表示された項目の中で単語「鉄」への リンクをたどると、化学元素(単語「鉄」によってリン クされている) の周期表に築かれるが、暗黒時代のヨー ロッパで武器として使用された鉄の文献へ導かれる。

「ハイパーテキスト」の用語は、線形形式の書籍、映画、演説に対して、非線形構造のアイデアを表現するドキュメントを指すものとして1960年代に造り出された。

【0006】他方、「ハイパーメディア」の用語は、も っと最近になって出てきた用語で、ほとんど「ハイバー テキスト」と同義であるが、ハイパーテキストの非テキ スト的な要素(たとえばアニメーション、記録されたサ ウンド、およびビデオ)に焦点を置いている。ハイパー メディアは、グラフィックス、サウンド、ビデオ、また はこれらの任意の組み合わせを、主として連想的情報記 馆検索システムに統合したものである。 ハイパーメディ アは、ハイパーテキストと同じように、特に選択項目が ユーザによって制御されるインタラクティブな形式で は、人間の思考に並行した作業および学習環境(すなわ ち、ユーザが、英字リストにおけるように1つの項目が ら次の項目へと順次に思考を働かせるのではなくトピッ クを連想することができる環境) を提供するという考え に基づいて構成されている。ハイパーメディアの項目 は、ハイパーテキストの項目と同じように、ユーザが体 報の検索中に1つの主題から他の関連した主題へとジャ ンプできるような方式でリンクされている。 ハイバーリ ンク情報はハイパーメディアおよびハイパーテキストの ドキュメントに含まれており、それによってユーザは、 ハイパーリンクされたトピックを単に「クリック」する だけで(すなわち、マウスまたは他のポインティング・ デパイスを用いて)「元の」または参照しているネット ワーク・サイトへ戻ることができる。

【ロロロ7】ハイパーテキストおよびハイパーメディア の規約を利用する典型的なネットワーク・システムは、 クライアント/サーバ・アーキテクチャに従っている。 「クライアント」とは、それが関連をもたない他のクラ スまたはグループのサービスを使用するクラスまたはグ ループのメンバーである。したがって、コンピュータ処 理では、クライアントとは、他のプログラムによって提 供されるサービスを要求するプロセス(大まかに、プロ グラムまたはタスクと考えてよい) である。クライアン ト・プロセスは、他のプログラムまたはサービスそれ自 体について作業の詳細を知る必要はなく、要求されたサ - ビスを利用する。クライアント/サーバ・アーキテク チャ、特にネットワーク・システムでは、クライアント とは、通常、他のコンピュータ(すなわち、サーバ)に よって与えられた共用ネットワーク資源にアクセスする コンピュータである。

【0008】ユーザによるニュースの要求は、クライア ント・アプリケーション・プログラムによってサーバヘ 送ることができる。サーバとは、典型的にはインターネー ットのような遠隔ネットワークを介してアクセスできる 遠隔コンピュータ・システムである。 サーバは、生の (たとえば、処理されていない) 情報源(たとえば、二 ュース供給元またはニュース・グループ)を走査し探索 する。ユーザによるそのような要求に基づいて、サーバ は、フィルタされた電子情報をサーバ応答としてクライ アント・プロセスへ与える。クライアント・プロセスは 第1のコンピュータ・システムでアクティブであってよ く、サーバ・プロセスは第2のコンピュータ・システム でアクティブであってよく、通信媒体を介して相互に通 信が行われ、それによって分散機能が提供され、複数の クライアントはサーバの情報収集能力を利用することが できる。

【OOO9】クライアントおよびサーバは、ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)によって与えられた機能を使用して相互に通信する。ワールド・ワイド・ウェブ(WWW)または単に「ウェブ」は、この標準(すなわち、HTTP)を固守するこのようなサーバを含み、このようなサーバは、URL(Uniform Resouce Locator)のようなコンピュータまたはデータ処理システムのネットワーク・アドレスを介してクライアントからアクセス可能である。このネットワーク・アドレスはURLアドレスと呼ぶことができる。たとえば、通信は通信媒体を介して提供される。具体的には、クライアントおよびサーバは、SLIP(Serial Line Internet Proto

col) またはTCP/IP接続を介して相互に結合され高機能通信を達成する。クライアント内では「ブラウザ」として知られる第1のプロセスがアクティブであり、これはサーバとの接続を確立してユーザへ情報を提供する。サーバそれ自体は対応するサーバ・ソフトウェアを実行し、このソフトウェアは情報をHTTP応答形式でクライアントに与える。HTTP応答は、ハイバーテキスト・マークアップ言語(HTML)から構成された「ウェブ・ページ」または他のサーバ生成データに対応する。さらに、各ウェブ・ページは単に「ページ」とも呼ばれる。

【0010】 クライアントおよびサーバは、典型的には グラフィカル・ユーザ・インタフェースを介してブラウ ザおよび他の遠隔 ネットワーク・データをユーザのため に表示する。グラフィカル・ユーザ・インタフェース は、ユーザが画面上の絵画的表現(アイコン)およびメ ニュー項目のリストをポイントしたとき、コマンドが選 択され、プログラムが開始され、ファイルその他のオブ ションが表示されるようにした一種の表示形式である。 一般的に、選択項目はキーボード またはマウスによって 能動化される。典型的には、インターネット・サービス は固有のネットワーク・アドレス (すなわち、URL) を指定することによってアクセスされる。 URLアドレ スは2つの基本的部分(すなわち、使用されるプロトコ ルとオブジェクト・パス名)から構成される。たとえ ば、URLアドレス「http://www.uspto.gov」(すなわ ち、米国特許商標局のホーム・ページ)は、 ハイパーテ キスト転送プロトコル (http) およびサーバのバス名 (www.uspto.gov) を指定する。サーバ名は固有の数値 (TCP/IPアドレス) に関連づけられている。

【0011】この十年間におけるパーソナル・コンピュータの発達は、ウェブおよびインターネットの分野で有用な日々のアプリケーションの開発を促した。過去数年間に販売されたほとんどすべてのコンピュータが、現在または将来において、何らかの点でインターネット・サービス・プロバイダと「オンライン」的に結ばれるものと思われる。世界のどこかで約二千万から三千万の人々が、何らかの形でインターネット・サービスを定期的に使用している。ワールド・ワイド・ウェブのグラフィカル部分それ自体は、常時二千二百万「ページ」を超えるコンテンツをストックしており、毎月百万を超える新しいページが付け加えられている。

【9012】フリーまたは比較的に安価なコンピュータ・ソフトウェア(たとえば、インターネットの「探索エンジン」)によって、個人が興味をもっトピックについて情報を得ることができるサイトを簡単に追跡できるようになった。主題またはキーワードをタイプすると、ネットワーク・サイト(すなわち、ウェブ・サイト)のリストが生成される。したがって、何千という会社、大学、公官庁、美術館、地方公共団体によって公開された

「ホーム・ページ」を利用できるインターネットは、計り知れない価値をもつ深辺である。少しの練習をするだけで、新しいユーザでも、関心のある一般的トピックだけでなくデータの正確なピットにアクセスするために、何百万というウェブ・ページまたは何千というニュース・グループを調べることができる。インターネット・アクセスおよび関連アプリケーションのマーケットは爆発的であり、予想を超えて3ヶ月ごとに約2倍の大きさで急速に成長している。

【0013】近年、「インターネット」および「ワール ド・ワイド・ウェブ」が成長しているために、異なった 地理的場所に置かれた複数のユーザは、このデクノロジ - を利用して、ドキュメントを協同的に、すなわちチー ムで書くこと (チーム・ライティング) ができるように なった。しかし、現在のツールでは、ウェブおよびイン ターネットを介してドキュメントの分散的レビューを行 うことはできない。チーム・ライティングの現在の方法 は、典型的には時間を消費し、面側で、ドキュメント介 入的である。現在の条件のもとで、チーム・メンバーが レビュー可能なドキュメントの各種の部分をコメントす ると、コメントによってドキュメントが退乱し、ドキュ メントそれ自体からコメントを識別できなくなることが **多い。試みられたソリューションは中途半端であり、非** 常に介入的なレビュー・インタフェースを提案するもの であるか、非HTMLフォーマットを一般的に使用する ものではなかった。これまでの説明から、レビューを行 う人々(レビューワ)が、異なった地理的場所からワー ルド・ワイド・ウェブまたは他の同様な分散コンピュー タ・ネットワークを介してレビューを行うとき、それら の人々が利用することのできる非介入的で使用しやすい ドキュメント・レビュー・インタフェースが望まれてい ることが分かる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、改善された情報検索の方法とシステムを提供することである。

【0015】本発明の他の目的は、改善されたグラフィカル・ネットワーク・ナビゲーション・エイドを提供することである。

【 00 1 5 】 さらに、本発明の他の目的は、ネットワーク・ペースのドキュメントを集合的に開発し修正する改善された方法およびシステムを提供することである。

[0017]

【課題を解決するための手段】前記および他の目的を達成する方法およびシステムをこれから説明する。 複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを介して集合的にドキュメントを作成するとき、ドキュメントへの介入が最少になるようにユーザを助ける方法およびシステムが、コンピュータ・ネットワークに設けられる。まず、ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内のコンピ

ュータのグラフィック・インタフェースに表示され、ド キュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコ ンピュータの任意の1つでも表示されるようにする。次 に、ユーザによってコメント可能なドキュメント部分が **指定される。これらのドキュメント部分は、ドキュメン** トに関するコメントをユーザが入力してよい表示可能な インタフェースと自動的に関連づけられる。次に、ユー ザ入力に応答して、表示可能なインタフェースがグラフ イック・インタフェース内に表示される。次に、コメン トが個別的に記憶され、後で検索され、温乱を生じるこ となくドキュメントの作成に使用されるように、ユーザ はドキュメントに関するコメントをユーザ表示可能イン タフェースに入力することを許可される。次に、ドキュ メントに関するコメントの入力が表示可能インタフェー スで終了すると、その表示可能インタフェースは自動的 にクローズされる.

[0018]

【発明の実施の形態】ここで図面を参照するが、特に図 1を参照すると、そこには本発明を実施できるクライア ント・サーバ・アーキテクチャが表されている。図1、 図2、図3において、同じ構成要素は同じ番号で示される ていることに注意されたい。図1において、ニュースを 求めるユーザ要求91は、クライアント(クライアント ・アプリケーション・プログラム) 92によってサーバ 88へ送られる。サーバ88は、インターネットのよう な遠隔ネットワークを介してアクセス可能な透隔コンビ ユータ・システムであってよい。サーバ88は生の(た とえば、処理されていない) 情報源(たとえば、ニュー ス・サービス供給元またはニュース・グループ)の走査 と探索を実行し、それらのユーザ要求に基づいて、フィ ルタされた電子情報をサーバ応答93としてクライアン ト・プロセスへ与える。クライアント・プロセスは第1 のコンピュータ・システムでアクティブであり、サーバ ・プロセスは第2のコンピュータ・システムでアクティ ブである。サーバ・プロセスは通信媒体を介して第1の コンピュータ・システムと通信 して分散機能を提供 し、 それによって複数のクライアントはサーバの情報収集館 力を利用することができる.

【0019】図2は、本発明の方法およびシステムに従って使用することのできるクライアント/サーバ・アーキテクチャの詳細なブロック図を示す。クライアントおよびサーバは2つのコンピュータ・システム内で動作するプロセスであり、これらのプロセスは、実行時にコンピュータ・システム(たとえばワークステーション)で解釈されて実行される高水理プログラミング言語(たとえばPERL)から生成されるが、当業者に分かるように、プログラミングされるか専用の種々のハードウェア装置で実現することができる。

【0020】 クライアント92およびサーバ88は、 H TTPによって提供される統能を使用して通信する。 ク ライアント92の内部では、第1のプロセスであるブラウザ72がアクティブである。ブラウザ72はサーバ88と通信を確立し、情報をユーザへ与える。このようなブラウザは、コンピュータ・ネットワーキングの技術では「ウェブ・ブラウザ」と呼ばれることが多い。市販または公用されている任意数のブラウザ(たとえばNetscape(商標))を本発明の実施例に使用することができる。このように、ウェブ・ブラウザはクライント・アプリケーションであって、ユーザはそれによってワールド・ワイド・ウェブ、他のネットワーク、またはユーザ・コンピュータのHTMLドキュメントを見ることができる。

【0021】サーバ88は、情報をクライアントへHTTP応答90の形式で与えるために、対応するサーバ・ソフトウェアを実行する。HTTP応答90は、ハイバーテキスト・マークアップ言語(HTML)を使用して表されるウェブ「ページ」であるか、サーバ88によって生成される他のデータに対応する。たとえば、モザイク・ブランドのブラウザのもとでは、サーバ88によって与えられるHTML搣能94に加えて、共通ゲートウエイ・インタレース(CGI)96が与えられる。CGI96によって、クライアント・プログラムはサーバ88内に含まれる特定のプログラムの実行開始をサーバ88に命令することができる。特定のプログラムの中には、受け取られた情報をサーバ内で走査する探索エンジンが含まれ、走査された情報はクライアントを制御するユーザへ与えられる。

【0022】このインタフェースおよびHTTP応答9 ロを使用して、サーバはその実行が完了したとき実行結果をクライアントへ通知する。 CG | 96は「ゲートウエイ」の1つの形態である。ゲートウエイは、異種のネットワーク(すなわち、異なった通信プロトコルを使用するネットワーク)を接続して、電子情報が1つのネットワークから他のネットワークへ通過できるようにする装置である。ゲートウエイは電子情報を転送するが、そのような情報を、トランスボートおよびデリバリーするために第2のネットワークで使用されるプロトコルと互換性がある形式に変換する。

【0023】このサーバ常駐プロセスの実行パラメータを制御するために、クライアントはブラウザから来るある種の「フォーム」の記入を命令することができる。これは「フォーム記入」機能によって可能となる(すなわちフォーム98)。「フォーム記入」機能は、ある種のブラウザ(たとえば、ここで説明しているモザイク・ブランドのブラウザ)によって提供される。この機能によって、ユーザはクライアント・アプリケーション・プログラムを介して条件を指定し、サーバは、アプリケーション・プログラムがその条件のもとで機能するようにする(たとえば、条件またはキーワードは、ユーザが興味をもつストーリー/記事に含まれている)。

【0024】図3は、本発明の方法およびシステムに従 って実現することができるコンピュータ・ネットワーク 80の図である。コンピュータ・ネットワーク80は、 前述したクライアント・サーバ・モデルに基づいた既知 のコンピュータ・ネットワークである遺跡ネットワーク (具体的にはインターネット) を表している。概念的に は、インターネットは、クライアント92(典型的には パーソナル・コンピュータのユーザ) から私的なインタ ーネット・アクセス・プロバイダ84(たとえばインタ ーネット・アメリカ)またはオンライン・サービス・プ ロバイダ86(たとえばアメリカ・オンライン、プロデ ィジー、コンピュサーブなど) を通してアクセスできる サーバ88の大きなネットワークを含む。クライアント 92の各々は、インターネット・アクセス・プロバイダ 84を介してサーバ88にアクセスするために使用され る既知のソフトウェア・ツールであるブラウザを実行す ることができる。 各々のサーバ88は、ドキュメントお よびページの形式でファイルをサポートするウェブ・サ イトを作動させる。 サーバ88人のネットワーク経路 は、ネットワーク・コレクションを定義する既知のシン タクスを有するURL (Uniform Resour ce Locator) によって獣別される。

【0025】図 4は、本発明の方法およびシステムによって使用することのできるグラフィカル・ユーザ・インタフェース・ウィンドウ 1 0 4内に含まれるハイパーテキスト・ドキュメント 1 2 3の例を示す。ウィンドウ 1 0 4は、ハイパーテキスト・マークアップ言語 (HTML)のようなマークアップ言語がら構成されたハイパーテキスト・ドキュメント 1 2 3 の の サイズと位置は、ハイパーテキスト・ドキュメント 1 2 3 に関連した現在の可視ページのサイズと位置に対応する。ハイパーテキスト・ドキュメント 1 2 3 は、インターネットのような透陽ネットワーク内に含まれるデータ処理システムからアクセスすることができる。

【0026】図4の例で、ハイパーテキスト・ドキュメント123は、一度に見ることができないほど多くのページを含んでいるので、ユーザはスクロール・パー116の上矢印部分106または下矢印部分108にマウス・カーソルを置いて、ポインティング・デバイス(たとえばマウス)をグリックし、ハイパーテキスト・ドキュメント123を上方または下方に適当にスクロールすることができる。水平方向のスクロール・バー118は、ハイパーテキスト・ドキュメント123を左または10を含む。さらに、オブションの矢印部分114によって、ユーザはドキュメントを右へスクロールすることができる。したがって、ウィンドウ104およびハイ・ファキスト・ドキュメント123を含むグラフィカル・ファキスト・ドキュメント123を含むグラフィカル・コーザ・インタフェースは、ユーザが画面上の絵画表現

(すなわちアイコン) およびメニュー項目のリストをポイントすることによってコマンドを選択し、プログラムを開始し、ファイルおよび他のオプションのリストを見ることができるようにする一種のコンピュータ表示形式である。選択項目は一般にキーボードまたはマウスを用いて起動される。

【0027】ハイバーテキスト・ドキュメント123は、グラフィカル・ユーザ・インタフェースによって画面上で周囲のテキストから目立つように表現された特別のストリング・テキスト124を含む。ストリング・テキスト124はIBMと表現されている。ストリング・テキスト124はIBMと現されている。ストリング・テキスト124はIBMと表現されている。ストリング・テキスト124はIBMと表現されている。ストリング・テキスト124はIBMと表フォント形式は、そのテキストが他のドキュメントへ「ジャンプ」するようにハイバーリンクされているア・バイスを用いてストリング・テキスト124を「クリスは現在表示されているハイバーテキスト・ドキュメントへシフトする。他のハイバーリンクされたドキュメントへシフトする。

【0028】図5は、本発明の方法およびシステムに従 ってグラフィカル・ユーザ・インタフェース・ウィンド ウのウェブ・ブラウザ130内に表示されたドキュメン ト134を示す。ドキュメント134は、複数のユーザ が集合的に書き込むこと (チーム・ライティング) を望 むドキュメントである。 しかし、標準的なレビュー方式 では、書き込みチームのメンバーが異なった地理的場所 に居るために、チーム・ライティングは不可能である。 したがって、そのままでは、レビューの実行は困難であ る。当業者に明らかであるように、ドキュメント134 はグラフィカル・ユーザ・インタフェース・ウィンドウ (たとえば、図4のウィンドウ104)の中に入れるこ とが可能である。図5の例では、ドキュメント134は Netscape (商標) ブラウザ内に表示される。ド キュメント134には目次132が関連づけられてお り、ユーザは特定のリンクをクリックして、ドキュメン ト134をそのリンクに関連した場所へ動かすことがで きる。たとえば、当業者に明らかであるように、マウス または他のポインティング・デバイスを用いて、目次1 3 2に表示された「字体およびキー入力の約束」と題す るリンクを「クリック」すると、その特定のリンクに関 速した部分ヘドキュメント134が再配置される。図5 から図8において、同じ構成要素は同じ番号で示され る.

【0029】図6は、本発明の方法およびシステムに従ってグラフィカル・インタフェースのウェブ・ブラウザ130内でレビュー・ボタンを表示されたドキュメント134を示す。ドキュメント134はレビュー・ボタン136、138、140を含むように変更されている。

開発組織内に適在するウェブ・ブラウザに検姿することによって、本発明の方法とシステムは既存のドキュメント・ソース・フォーマットからウェブ互換レビュー・フォーマットへの変換を許容する。制御されたアクセスを有するユーザは、ドキュメントで書き手が指定した場所でコメントを書いたり、他の一般的な課題にコメントをり、他のしビューワによって書かれたコメントをしたり、他のレビューワによって書かれたコメントをしたりすることができる。そのような方法およびシューしたりすることができる。そのような方法およびアップ」インタフェースを介して動作し、ドキュメントはビュー時に挿入されるマークおよび記号から大幅に解放される。サーバをペースとしたコードは、レビュー・コメントのロギングおよび再表示を管理する。

【0030】レビュー・ボタン136、138は非請求 レビュー・ボタンであり、それらレビュー・ボタンがマ ウスの「クリック」によって起動されると、ボップアッ ブ・ウィンドウが表示される。 ユーザはそのボップアッ フ・ウィンドウヘコメントを入れても入れなくてもよ い。レビュー・ボタン136および138は、ドキュメ ントの作成者または他の適切なユーザによって、ドキュ メント134の非請求コメント地点に設定される。その ような非請求コメント地点は、レビュー・コメントを付 加しても付加しなくでもよい場所である。これらはスタ イルによって選択可能なソース・エレメントに基づく。 たとえば、スタイルをベースにした典型的な実施形態で は、非請求コメント用のコメント地点はバラグラフ、定 義リスト部分、例、長い引用文、リスト項目、などへ設 定される。コメント地点によって、応答フォームが開か **も、読み手ずなわちレビューワはそこからコメントまた** は訂正を受信アドレスへ送ることができる。このプロセ スの他の実施形態では、これらの任意的コメント地点は アルゴリズム的に決定された論述特性上に(たとえばセ ンテンス、トピック、または重要な句のレベルで) 置く ことができる。

【0031】レビュー・ボタン140は請求レビュー・ボタンである。すなわち、レビューワはドキュメント134内の指定されたレビュー地点でコメントを記入しなければならない。指定されたレビュー地点は、レビューワとの特別の交信が望まれている特別の地点である。そのような特別の地点は、書き手が重要であるとしては、日版の後で変更されたSGMLエレメントは改版属性をフレたソース・エレメントに基づいている。たとえば、旧版の後で変更されたSGMLエレメントは改版属性をフラグされているかも知れない。HTMLへの変換に隠りがされているかも知れない。HTMLへの変換に隠りがされているかも知れない。HTMLへの変換に隠りがされているかも知れない。HTMLへの変換に隠りがされているかも知れない。HTMLへの変換に隠りがされているかものようなレビュー・ボタンがそのようなアースとの交信を呼び出す。レビュー・ボタン140はそのようなレビュー・ボタンの例である。

【0032】どちらの場合でも、レビュー・コメントに

よるソース・ドキュメントの分断は最少にされ、レビュー ー・コメントの数がいくつであっても、ユーザ・インタ フェースは一定に保たれる。これらレビュー・ボタンの 各々はドキュメント134内の任意の場所に置くことが でき、ドキュメント134内の特定のエレメント(たと えば、単語、句、テキスト、記号、その他)に関連づけ ることができる。ドキュメント134内のそのようなレ ビュー・ボタンの位置は、ドキュメント134の作成者 が任意に選択できる。このようにして、コメントは本質 的にドキュメントの作成者によって制御される。ドキュ メントの作成者が、他人にコメントしてもらいたいドキ ュメント134の部分は、特定の請求レビュー・ボタン の近くまたは周囲に置かれたテキスト、句、パラグラ フ、または記号の色または形を変更することによって他 人に知らせることができる。ドキュメント134には、 スクロール可能部分144が付属しており、ドキュメン ト134の目次はスクロール可能部分144の中に表示。 される.

【0033】図 7 は、本発明の方法およびシステムに従 ってレビュー・ボタンに関連づけられた「ボップアッ プ」メール・インタフェース150を示す。図5のレビ ュー・ポタン136、138、140のようなレビュー ・ボタンが、マウスまたは他のポインティング・デバイ スを用いて「クリック」されると、「ポップアップ」メ ール・インタフェース150のようなポップアップ・ウ ィンドウがユーザに表示される。この特定の例では、 「ポップアップ」メール・インタフェースによって、ユ - ザはドキュメント134の特定のテキストまたは部分 にコメントを付け、これらのコメントが後で「メール」 機能により作成者または他の指定されたレビューワへ送 られるようにすることができる。当業者に明らかである ように、そのような「メール」機能は周知であり、本発 明の実施例と共に使用することができる。さらに、「ボ ップアップ」メール・インタフェース150は、ユーザ がコメントを書き込むことができる領域152を含む。 「ポップアップ」メール・インタフェース150は、本 質的には、それが依存している主ウィンドウ(すなわ) ち、ウェブ・ブラウザ130が表示されるウィンドウ) における交信を挿足するために使用されるウィンドゥで ある.

【0034】図8は、本発明の方法およびシステムに従ってレビュー・ボタンに関連づけられたコメント「ボップアップ」インタフェース160を示す。レビュー・ボタン136、138、140のようなレビュー・ボタンがマウスまたは他のボインティング・デバイスを用いて「クリック」されると、コメント「ボップアップ」インタフェース160のようなボップアップ・ウィンドウがユーザに表示される。コメント「ボップアップ」インタフェース160によって、ユーザは、作成者によって指定されたドキュメントの部分にコメントすることができ

る・図8に示された例では、コメントはログされ、記録され、ドキュメントを完成するためにドキュメントの作成者によって後で検索されることができる。ユーザがコメント「ボップアップ」インタフェース160でコメントの記入を終了したとき、コメント「ボップアップ」インタフェース160はクローズされる。このようにして、コメントは、ドキュメント134を変更することなくユーザによって入力される。これらのコメントは、ユーザによって行極162に入力することができる。したがって、本発明の方法およびシステムによって最小限のドキュメント・レビュー・インタフェースが提供される。コメントはレビューされるドキュメントそれ自体の一部ではなく、適切な識別リンクによってドキュメントに関連つけられる。

【0035】図9のブロック図200は、本発明の方法 およびシステムに従ったウェブ・ベースのドキュメント ・レビュー・ツールを示す。図9において、タグを付け られたドキュメント・ソース210はパーサ212へ送 られる。ドキュメント・ソースは、タグを付けられた任 意のドキュメントをベースにすることができる。 当業者 に分かるように、タグを付けられたそのようなドキュメ ントは、SGML、BookMaster (商標)、1 P.F.、HTML、またはXMLのタグを付けられたドキ ユメントを含むが、これらに限られない。 パーサ212 はタグを付けられたドキュメント・ソース210を小さ な単位に分割し、プログラムが後で情報(すなわち、タ グを付けられたドキュメント・ソース210) に作用で きるようにする。破職214は、タグを付けられたドキ ュメント・ソースがレビュー可能 なドキュメントに変換 される実際の変換領域を囲んでいる。パーサ212から のデータはHTML変換機能216へ入力される。HT M L変換機能215によって、ドキュメントは「-/」 のレビュー・オブションを付加される。HTM L変換機 能 2 1 6からの出力はレビュー可能なHTMLドキュメ ント218である。HTMLドキュメント218は前述 したポップアップ・インタフェースへのアクセスを提供 する。

【0036】ユーザ/レビューワ220は、サーバ側のレビュー・アプリケーション224へ2つのデータ・フローを提供するウェブ・プラウザ222にアクセスすることができる。サーバ側のレビュー・アプリケーション224は、前述したように、ユーザがレビュー可能なドキュメントの特定の部分にコメントを付けることを許可する実際のボップアップ・インタフェースを提供する。前述した訴求コメントのコメント・データベース22は、サーバ側のレビュー・アプリケーション224のために設けられる。さらに、「メール送信」機能228がサーバ側のレビュー・アプリケーション224のために設けられる。したがって、コメント・データベース225は図8のコメント「ボップアップ」インタフェース1

5 0との交信を提供し、「メール送信」機能 2 2 8 は図7 の「ポップアップ」メール・インタフェース 1 5 0 と交信する。

【0037】図10の高レベル・フローチャート240は、本発明に従ったウェブ・ベース・レビュー・ツールの動作方法を示す。当業者に分かるように、図10は所望の結果へ降く首尾一貫したステップ順序を示す。これらのステップは物理量の物理的処理を必要とするステップである。通常、必要条件ではないが、これらの物理量は記憶、転送、結合、比較、および他の処理に可能な電気または磁気信号の形を取る。これらの信号は、場合に応じてビット、値、エレメント、記号、文字、項、数、などの名件で呼ぶのが便宜であることが、当業者によって証明されている。しかし、智養すべきは、これらおよび同様な用語のすべては、通切な物理量に関連づけることが必要であり、それらの物理量に適用される便宜的ラベルにすぎないことである。

【0038】きらに、実行される処理は、適常人間の操作員によって実行されるメンタルな動作に関連している用語(たとえば、加算または比較)で呼ばれることが多い。人間の操作員のそのような能力は、大部分の場合、本発明を形成するものとして説明される動作には必要でもなければ望ましいことでもない。すなわち、動作は必要でもなければ望ましいことでもない。すなわち、動作は必要でするかのに有用なマシンは、データ処理システム(たとえば、汎用のディジタル・コンピュータまたは他の同様ながデバイス)を含む。すべての場合に、コンピュータを動作させるメソッド・オペレーションと計算方法それ自体との区別は、心に留めていなければならない。本発明は、電気的または他の(たとえば被損的、化学的)物理信号を処理して他の所望の物理信号を発生するようにコンピュータを操作するメソッド・ステップに関する。

【0039】したがって、ブロック242で示されるよ うに、複数のユーザが使用中の特定のコンピュータ・ネ ットワークを介して集合的にドキュメントを作成すると きドキュメントへの介入が最少になるようにユーザを接 助するプロセスが、「ワールド・ワイド・ウェブ」のよ うなコンピュータ・ネットワーク内で開始される。ブロ ック244で示されるように、ドキュメントはウェブ・ ブラウザ・アプリケーションのグラフィカル・ユーザ・ インタフェース内で表示される。 ブロック246で示さ れるように、ドキュメントの作成者が他の人にコメント してもらいたいドキュメント部分が指定される。 これら のドキュメント部分は、前述した非請求レビュー・ボタ ンの場合のようにランダムな指定であるか、請求レビュ - ・ボタンの場合のように衆図的な指定であることがで きる。どちらの場合でも、 ブロック 2 4 8 で示されるよ うに、表示可能なインタフェースがそれらのレビュー・ ボタンに関連づけられる。そのような表示可能なインター フェースの例は、図8のコメント「ポップアップ」イン タフェース 160 および図 7の「ポップアップ」メール ・インタフェース150を含む。ブロック250で示さ れるように、ユーザ入力に応答して、そのようなインタ フェースが役績のユーザ交信のために表示される。一度 表示されると、ブロック252で示されるように、ユー がは、ドキュメントそれ自体に関連してレビュー可能な インタフェースへコメントを入力することを許可され る。そのようなユーザ入力は、たとえば、マウスまたは 他のポインティング・デバイスを使用して特定のレビュ ー・ボタンを「クリック」することである。コメントの 入力が終わると、ブロック254で示されるように、表 示可能インタフェースはクローズされる。したがって、 表示可能インタフェースに入力されたコメントは、実際 にはドキュメントそれ自体の一部ではなく、後で作成者 によって検索され、ドキュメントの編集に使用すること ができる。このように、コメントはドキュメントを混乱 させることはなく、容易に作成者によってアクセスする ことができる.

【0040】注意すべき重要な点として、本発明は全面的に機能するコンピュータ・システムとの関連で説明した(これからも説明する)が、本発明が多様な形態のプログラム製品として頒布可能なこと、および頒布の実際の実行に使用される信号保持媒体がどのようなものであっても、本発明を等しく応用できることである。信号保持媒体の例としては、記録可能型媒体(プロッピー・ディスク、ハードディスク・ドライブ、オーディオCD、およびCD ROM)、伝送型媒体(ディジタルおよびアナログの通信リンク)がある。

【0041】本発明は実施例を参照して具体的に説明したが、当業者に明らかであるように、本発明の趣旨および範囲から逸肌することなく、形態および詳細について各種の変更を施してよい。ここで説明した方法およびシステムにインターネットを使用することは、本発明の必須の特徴ではない。たとえば、本発明はインターネット以外の、いわゆる「イントラネット」(特定の組織の内部にあるネットワーク)を含む他の通信ネットワークに応用できる。ここで説明したインターネットおよび「ワールド・ワイド・ウェブ」は、本発明に従って使用することのできる透陽ネットワークの1つの例にすぎない、したがって、請求範囲で限定される本発明の趣旨および範囲から逸肌することなく、そのような変更が可能であることが想定されている。

【0042】まとめとして、本発明の構成に関して以下の事項を開示する。

(1) 複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを介してドキュメントを集合的に作成するときドキュメントへの介入が最少になるようにユーザを援助する方法であって、ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータのグラフ

ィック・インタフェースにドキュメントを表示するステップと、ユーザによってコメントされるドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップと、ユーザ入力に応答して、前記グラフィック・インタフェース内に前記表示可能インタフェースを表示するステップと、前記コメントが記憶され、後で検索され、前記コメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力するのを許可するステップとを含む、ドキュメント作成援助方法。

(2) 対記ドキュメントに関するコメントの入力が対記表示可能インタフェースで辞了したとき、対記表示可能インタフェースを自動的にクローズするステップを含む、上記(1)に記載のドキュメント作成援助方法。
(3)ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内のサンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの対記グラフィック・インタフェースにドキュメントを表示するステップが、対記ドキュメントが対記コンピュータ・ネットワーク内の争数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの対記グラフィック・インタフェースのブラウザ内にドキュメントを表示するステップを含む、上記

(4) 前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップが、前記表示可能インタフェースがボップアップ・インタフェースを含むように、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップを含む、上記(3)に記載のドキュメント作成援助方法。

(2) に記載のドキュメント作成援助方法。

(5) 対記コメントが記憶され、後で挟点され、対記ドキュメントの作成に利用されるように、対記ドキュメントに関するコメントをユーザが対記表示可能インタフェースに入力するのを許可するステップが、対記コメントが記憶され、後で挟点され、指定されたユーザへ転送され、対記ドキュメントの作成に利用されるように、対記ドキュメントに関するコメントをユーザが対記表示可能インタフェースに入力するのを許可するステップを含む、上記(4)に記載のドキュメント作成援助方法。

(6) 前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップが、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能をメール・フォームを有する表示可能インタフェースを自動的に関連づけるステップを含む、上記(5)に記載のドキュメント作成

摆助方法。

(7) 複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを介 して集合的にドキュメントを作成するときドキュメント への介入が最少になるようにユーザを活動するシステム であって、ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク 内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるよう に、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータのグ ラフィック・インタフェースにドキュメントを表示する 手段と、ユーザによってコメント されるドキュメント部 分を指定する手段と、前記ドキュメント部分に対して、 前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する 表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段と、 ユーザ入力に応答して、前記グラフィック・インタフェ - ス内に対記表示可能インタフェースを表示する手段 と、前記コメントが記憶され、後で検索され、前記ドキ ュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメント に関連するコメントをユーザが前記表示可能インタフェ - スに入力するのを許可する手段とを備えた、ドキュメ ント作成揺助システム。

(8) 前記ドキュメントに関するコメントの入力が前記表示可能インタフェースで終了したとき、前記表示可能インタフェースを自動的にクローズする手段を備えた、上記(7)に記載のドキュメント作成援助システム。

(9) ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の 多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、 コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースにドキュメントを表示する 手段が、前記ドキュメントが前記コンピュータ・ネット ワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースのブラウザ内に ドキュメントを表示する手段を含む、上記(8)に記載のドキュメント作成援助システム。

(10) 前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段が、前記表示可能インタフェースがポップアップ・インタフェースを含むように、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段を含む、上記(9) に記載のドキュメント作成援助システム。

(11) 前記コメントが記憶され、後で検索され、前記 ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメ ントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力することを許可する手段が、前記コメント が記憶され、後で検索され、指定されたユーザへ転送され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記 ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能 インタフェーズに入力することを許可する手段を含む、 上記(10)に記載のドキュメント作成援助システム。 (12) 前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段が、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能 e メール・フォームを有する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける手段を含む、上記(12)に記載のドキュメント作成援助システム。

(13) 複数のユーザがコンピュータ・ネットワークを 介して集合的にドキュメントを作成するときコンピュー タ・ネットワークの コンピュー 夕内に常駐 してドキュメ ントへの介入が最少になるようにユーザを揺動するプロ グラム製品であって、コンピュータ内に常駐して、ドキ ュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコン ビュータの任意の1つで表示されるようにコンピュータ ・ネットワーク内のコンピュータのグラフィック・イン タフェースにドキュメントを表示する命令手段と、コン ピュータ内に常駐して、ユーザによってコメントされる ドキュメント部分を指定する命令手段と、コンピュータ 内に常駐して、前記ドキュメント部分に対して、前記ド キュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可 能インタフェースを自動的に関連づける命令手段と、コ ンピュータ内に常駐して、ユーザ入力に応答して、前記 グラフィック・インタフェース内に前記表示可能インタ フェースを表示する命令手段と、コンピュータ内に常駐 して、前記コメントが記憶され、後で検索され、前記ド キュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメン トに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェ - ス内に入力することを許可する命令手段とを備えた。 ドキュメント作成抵助プログラム製品。

(14) コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメントに関するコメントの入力が前記表示可能インタフェースで終了したとき、該表示可能インタフェースを自動的にクローズする命令手段を備えた、上記(13)に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

(15) コンピュータ内に常駐して、ドキュメントがコンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースにドキュメントを表示する前記命令手段が、コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメントが前記コンピュータ・ネットワーク内の多数のコンピュータの任意の1つで表示されるように、コンピュータ・ネットワーク内のコンピュータの前記グラフィック・インタフェースのブラウザ内にドキュメントを表示する命令手段を含む、上記(14)に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

(16) コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に

関連づける対記命令手段が、コンピュータ内に常駐して、対記表示可能インタフェースがボップアップ・インタフェースを含むように、対記ドキュメント部分に対して、対記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する対記表示可能インタフェースを自動的に関連づける命令手段を含む、上記(15)に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

(17) コンピュータ内に常駐して、前記コメントが記憶され、後で検索され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力することを許可する前記命令手段が、コンピュータ内に常駐して、前記コメントが記憶され、後で検索され、指定されたユーザへ転送され、前記ドキュメントの作成に利用されるように、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが前記表示可能インタフェースに入力することを許可する命令手段を含む、上記(16)に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

(18) コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメント部分に対して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける前記命令手段が、コンピュータ内に常駐して、前記ドキュメントに関するコメントをユーザが入力する表示可能 e メール・フォームを有する前記表示可能インタフェースを自動的に関連づける命令手段を含む、上記(17)に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

(19) 対記命令手段の各々が、伝送媒体を含む信号保持媒体から構成される、上記(15) に記載のドキュメント作成損助プログラム製品。

(20) 対記命令手段の各々が、記録可能媒体を含む信号保持媒体から構成される、上記(17) に記載のドキュメント作成援助プログラム製品。

【図面の舶単な説明】

【図1】本発明の方法およびシステムを実現するために 使用できるクライアント/サーバ・アーキテクチャのブ ロック図である。

【図2】本発明の方法およびシステムを実現するために 使用できるクライアント/サーバ・アーキテクチャの詳 細なブロック図である。

【図3】本発明の方法およびシステムに使用できるコンピュータ・ネットワークの図である。

【図4】 本発明の方法 および システムを実現するために 使用できるグラフィカル・ユーザ・インタフェース・ウィンドウに含まれるハイバーテキスト・ドキュメントを示す図である。

【図5】本発明の方法およびシステムに従ってグラフィカル・インタフェースのウェブ・ブラウザ内に表示されたドキュメントを示す図である。

【図6】本発明の方法およびシステムに従ってグラフィ

カル・インタフェースのウェブ・ブラウザ内に表示されたレビュー・ボタン付きドキュメントの図である。

【図7】本発明の方法およびシステムに従ったレビュー・ボタンに関連つけられたメール・ボップアップ・インタフェースの図である。

【図8】本発明の方法およびシステムに従ったレビュー・ボタンに関連づけられたコメント・ボップアップ・インタフェースの図である。

【図9】本発明の方法およびシステムに従ったウェブ・ベースのドキュメント・レビュー・ツールを示すプロック図である。

【図10】本発明に従ったウェブ・ベースのドキュメント・レビュー・ツールの動作方法 を示すフローチャートである。

【符号の説明】

80 コンピュータ・ネットワーク インターネット・アクセス・プロバイダ 84 オンライン・サービス・プロバイダ 88 サーバ 90 HTTP応答 ユーザ要求 92 クライアント 93 サーバ応答 94 HTML機能 共通ゲートウエイ・インタレース (CGI) 96 98 フォーム ウィンドウ 104 106 上矢印部分 108 下矢印部分 110 矢印部分

[図 1]

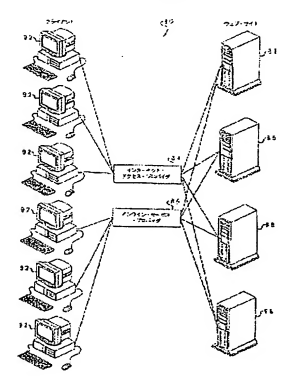


112	天印部分
114	矢印部分
115	スクロール・バー
118	スクロール・バー
120	エレベータ
123	ハイ パーテキ スト・ドキュメント
124	ストリング・テキスト
130	ウェブ・ブラウザ
132	目次
134	ドキュメント
136	レビュー・ボタン
138	レビュー・ボタン
140	レビュー・ボタン
144	スクロール可能部分
150	「ポップアップ」メール・インタフェース
152	領域
160	コメント「ポップアップ」インタフェース
162	領域
200	ブロック図
210	ドキュメント・ソース
212	パーサ
214	破块
216	HTML変換機能
218	HTMLドキュメント
220	ユーザ/レビューワ
222	ウェブ・ブラウザ
224	レビュー・アプリケーション
225	コメント・データベース
228	「メール送信」機能
240	高レベル・フローチャート

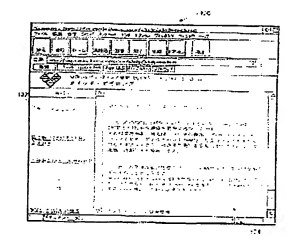
[図2]



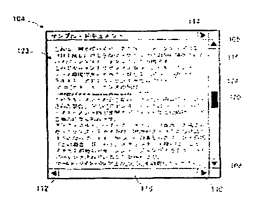




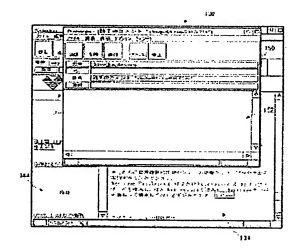
[図5]



[24]

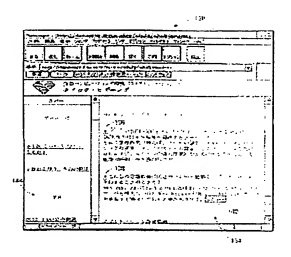


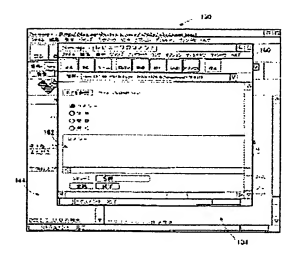
【図7】

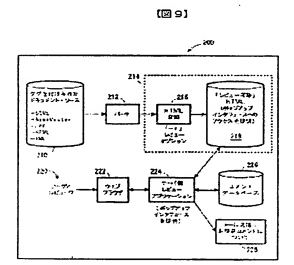


[36]

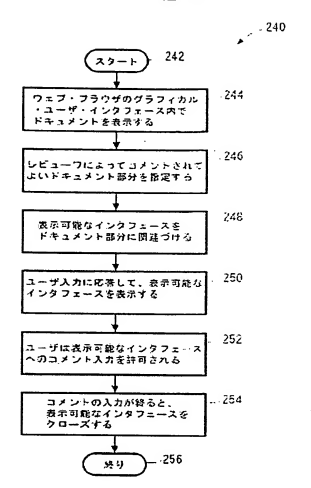
(**3**8)











フロントページの抗き

(72) 発明者 カール・ウィリアム・ロメオ アメリカ合衆国78645、 テキサス州 ジョンストン エイドリアン・ウェイ 19300